

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-BG.МЛ04.В.01286/25
Дата регистрации сертификата	06.08.2025
Дата окончания действия сертификата	05.08.2030
Номер бланка	0566252
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чижов Александр Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704217309
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700454836
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИБХЕРР-РУСЛАНД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛИБХЕРР-РУСЛАНД"
ФИО руководителя	ШЕНК БЕРНХАРД ЙОЗЕФ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	121059, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. 1-Я БОРОДИНСКАЯ, Д.5
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957108365
Адрес электронной почты	cooling.lru@liebherr.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	25.11.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Liebherr-Hausgeraete Marica EOOD

Адрес

Адрес места нахождения	БОЛГАРИЯ, Radinovo, Plovdivska Obl., BG-4202
------------------------	--

Производственные площадки**БОЛГАРИЯ, Radinovo, Plovdivska Obl., BG-4202, 42.193921, 24.652038**

Адрес производства продукции	БОЛГАРИЯ, Radinovo, Plovdivska Obl., BG-4202, 42.193921, 24.652038
Является приложением	
Полное наименование	Liebherr-Hausgeraete Marica EOOD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	БОЛГАРИЯ
Общее наименование продукции	ВИННЫЕ ШКАФЫ
Общие условия хранения продукции	Приборы допускается хранить в закрытых сухих помещениях на ровной горизонтальной поверхности. Используемый хладагент R 600a.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	ВИННЫЕ ШКАФЫ
Торговая марка	LIEBHERR
Модель	WPsd 4652* 001, WPsd 5252* 001, где «*» – набор букв, цифр и символов, определяющих сервисный индекс изделия, используемый специалистами сервисных служб при проведении ремонтных работ
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418509008 - - - прочая

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ВУ/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ВУ/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.09.1995
Дата окончания действия аттестата	01.12.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
42590 ЭБ	25.07.2025	^42590 ЭБ.pdf		

RA.RU.210E17

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E17
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
263-28559	23.06.2025	^263-28559.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	20.05.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	28559
Дата документа	12.05.2025

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	10-LHM-01M
Дата договора	01.01.2009

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Сервис для клиентов
Номер документа	б/н
Дата документа	12.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция по монтажу
Номер документа	б/н
Дата документа	12.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	12.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация об идентичности
Номер документа	б/н
Дата документа	12.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на проведение обязательной сертификации продукции
Номер документа	28559
Дата документа	12.05.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11МЛО4
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, Москва г, Электrozаводская ул, дом 29 строение 2, мансарда №0, комнаты №6,7
Адрес места нахождения	107076, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ вн. тер. г., УЛ ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 29, СТР. 2 , ПОМЕЩ. 1/5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739880937
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952236012
Адрес электронной почты	mail@certific.ru
Адрес сайта в сети Интернет	ml04.ru
ФИО руководителя	Чижов Александр Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Чижов Александр Александрович

ФИО эксперта	Чижов Александр Александрович
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

Хадызов Эльбрус Адланович

ФИО эксперта	Хадызов Эльбрус Адланович
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

